PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-056200

(43)Date of publication of application: 24.02,1992

(51)Int.Cl.

H05K 13/08 H05K 13/02

(21)Application number: 02-164571

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

21.06.1990

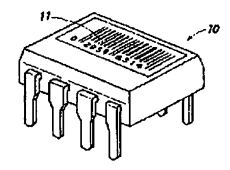
(72)Inventor: MIYAUCHI KAZUO

SUNAMI KAZUYA BANDAI KOHEI HIGUCHI TAKAKO

(54) DEVICE FOR MANUFACTURE HYBRID INTEGRATED CIRCUIT

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable scattering of characteristics of an IC to be compensated for by reading characteristic display which is shown on the IC and selecting chip parts corresponding to the scattering of characteristics of the IC. CONSTITUTION: Characteristics of an IC are examined by inspection process of the IC and a bar code 11 is printed onto a package or a bare chip of an IC 10. When mounting the IC with a mounting machine, data of characteristics of the IC 10 is read by a bar code reader and proper mounting parts are selected. A hybrid integrated circuit thus obtained has a specified performance. Thus, it is possible to select optimum externally-mounted parts, thereby enabling the IC to be mounted along with chip parts by mounting machine without causing the IC to be classified due to scattering and obtaining a hybrid integrated circuit with a certain performance.



(9) 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

② 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-56200

51 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成 4年(1992) 2月24日

H 05 K 13/08 13/02 A D 8315-4E 8315-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

混成集積回路の製造装置

②特 願 平2-164571

20出 願 平2(1990)6月21日

@発 明者 宫 内 和 夫 徊発 明 者 角 南 和 弥 @発 明 者 萬 代 亚 浩 ⑫発 明 者 樋 子 勿出 題 人 ソニー株式会社 @代 理 弁理士 松 村

東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内東京都品川区北品川 6 丁目 7 番35号 ソニー株式会社内

東京都品川区北品川6丁目7番35号

明 細 妻

混成集積回路の製造装置

2. 特許請求の範囲

1. 発明の名称

1. 回路整板上にICとチップ部品とをマウントして混成集積回路を製造するようにした装置において、

前記 I C上に予め表示されている特性表示を読取る手段と、

前記読取り手段によって読取られた前記ICの特性のはらつきに応じてチップ部品の選択を行なう選択手段とを具備することを特徴とする混成集積回路の製造装置。

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は混成集積回路の製造装置に係り、とく に回路基板上にICとチップ部品とをマウントし て混成集積回路を製造するようにした製造装置に 関する。

【発明の概要】

「 C は製造工程において特性にはらつきを生ずるために、 I C をチップ部品とともに回路基板上にマウントする際に、 I C に予め表示されているパーコードの特性表示を利用して、この特性に応じた外付け部品をマウントすることによって「 C のばらつきを補正するようにしたものである。

【従来の技術】

一般にトランジスタ、ダイオード、抵抗、コンデンサ等の回路部品は、予めその特性がチェックされるとともに、特性に応じたロットに分類されるようになっており、分類された状態でケース詰めされ、あるいはまたテーピングされて出荷され

る。従ってこのような回路部品は、ロット毎にな される表示によってその特性を判別することがで きる。

【発明が解決しようとする問題点】

本発明はこのような問題点に鑑みてなされたものであって、プリント基板上にICとチップ部品とをマウントして成る混成集積回路の特性が一定になるようにした製造装置を提供することを目的とするものである。

実装機に供給されるICはICの生産プロセスで予め特性のチェックが行なわれるようになっており、この特性のチェックに応じてパーコードで リントを行なうようにしている。そして実装機はこのようなICのパーコードを読取るとともに、IC供給装置によって実装機でプリント基板上に 【問題点を解決するための手段】

本発明は、回路基板上に「Cとチップ部品とをマウントして混成集積回路を製造するようにした 装置において、

前記 J C 上に予め表示されている特性表示を読取る手段と、

前記読取り手段によって読取られた前記ICの特性のはらつきに応じてチップ部品の選択を行なう選択手段とを具備するようにしたものである。

【作用】

従って予め表示されている「Cの特性表示に応じて対応する特性のチップ部品を選択してマウントすることによって、「Cの特性のばらつきをチップ部品によって吸収することが可能になり、「Cのばらつきにかかわらず混成集積回路の特性を一定にすることが可能になる。

〖実施例〗

第1回は本発明の一実施例に係る混成集積回路

マウントするようにしている。また実装機に供給されるチップ部品は、上記「Cの特性に応じてチップ部品選択装置によって選択されるようになっており、この後に供給装置によって実装機に供給され、上記「Cとともにプリント基板にマウントされるようになっている。

第2図は実装機のチップ部品の選択機構を示す ものであって、実装機のCPUにはパーコードリーダが接続されており、このパーコードリーダによって「C供給装置から供給されるICの特性はCPUを通してメモリに一旦保持されるようにしている。しかもCPUは上記ICの特性に応じてチップにしない。 品選択装置を作動させるようにしておりた。これによって最適な定数のチップ部品のマウントを行な

第3図はこのような製造システムにおいて用いられる I C 1 0 を示すものであって、この I C 1 0 のパッケージの表面には例えばパーコードによって特性表示 1 1 が行なわれるようになっている。

第4 図はこのような I C 1 0 によって構成されるハイパスフィルタの回路構成を示しており、端子1 2、13 によって調整用抵抗14を接続するようにしている。そしてこのような抵抗14の抵抗値が、IC10のパーコード11に応じて選択されるようになっている。

一般にICは量産工程において特性にばらつきを生する。この特性のばらつきは外付け部品を用いることによって補正することができる。まずI

以上のように本発明は、「C上に予め表示されている特性表示を読取るとともに、読取られた「Cの特性のばらつきに応じてチップ部品の選択を行なうようにしたものである。従って「Cの特性のばらつきを選択されるチップ部品によって補正することにより、混成集積回路の特性を所定の性能とすることが可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る混成集積回路の製造システムを示すプロック図、第2図は実装機のチップ部品選択機構を示すプロック図、第3 図はパーコード表示を行なったICの外観斜視図、第4図はこのICによって構成されるハイパスフィルタの回路図、第5図は外付け部品の選択動作を示すフローチャートである。

また図面中の主要な部分の名称はつぎの通りである。

1 0 · · · · · · · · · · C1 1 · · · · · · · · バーコード (特性表示)

C生産工場の検査工程で「Cチェッカーによって特性を調べ、「C10のバッケージまたはベアチップにバーコード11をプリントする。「Cはよいの製造装置によってプリント基板にマウントするときに、バーコードリーダによって「C10の特性のデータを読込んで、適切な外付け部品を選んでいく。このようにして得られる混成集積回路が所定の性能を得ることになる。

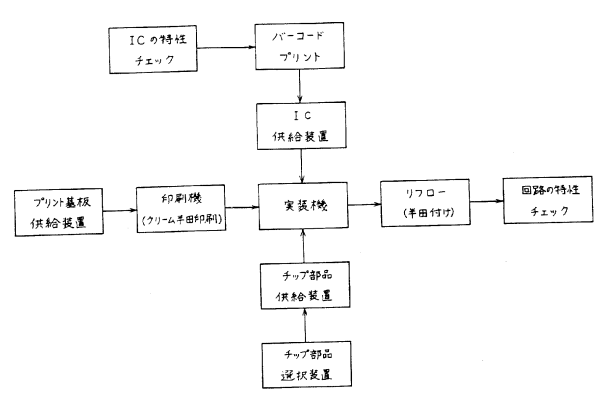
このようにIC10が量産されるときに生する 特性のはらつきをバーコード11によって管理し、プリント基板にマウントするときに、バーコ 適な ード リーダによって読込まれた特性に応じて、 最適って トライナ 部品を選ぶようにしたものである。従って トース できによって分類することで でまして できによってチップ部品とともに実装し、一定 の性能を有する混成集積回路を得ることが可能になる。

〖発明の効果〗

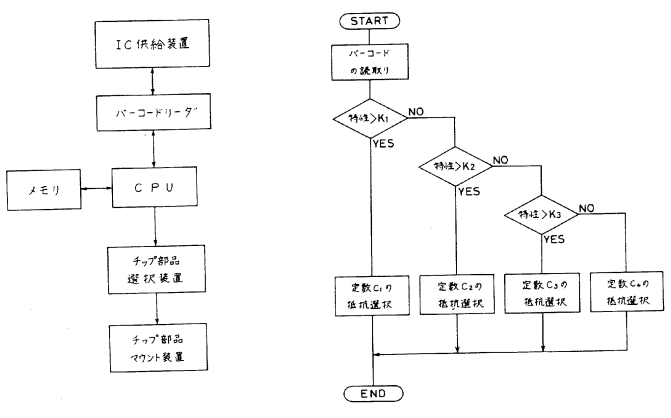
12、13・・・端子

14・・・・・調整用抵抗

代理人 松村 修



第 1 図 混成集積回路の製造システム



第 2 図 実装機のチップ部品選択機構

第 5 図 取付け部品の選択動作

